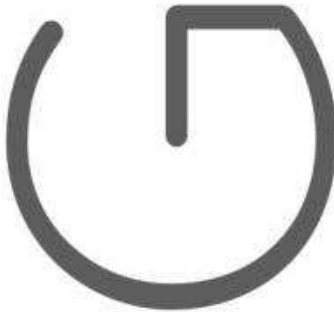


Quest'opera realizzata da [ECOSIGN Consortium](#), è distribuita sotto i termini della Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](#)



# Ecodesign nel settore Tessile



Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

UNIT QUIZ



N°	Domanda
1	La sostenibilità nell'industria tessile è un fattore che riguarda solo le questioni ambientali.
2	La sostenibilità nell'industria tessile coinvolge diverse aree di interesse.
3	Le aree di interesse della sostenibilità comprendono:
4	Lo standard STeP è un sistema di certificazione indipendente.
5	Lo standard STeP è stato introdotto nel 1992.
6	Lo standard STeP è stato introdotto nel 2013.
7	Lo standard STeP è centrato sull'obiettivo di sviluppare processi produttivi con la massima economicità d'esercizio.
8	Lo standard STeP si pone l'obiettivo di implementare processi produttivi basati sull'uso di materiali naturali.
9	Lo standard STeP è centrato sull'obiettivo di eliminare il consumo di materiali da fonti petrolifere.
10	Lo standard STeP garantisce condizioni ottimali di salute e sicurezza dei lavoratori.
11	Lo standard STeP aiuta un'azienda ad implementare processi produttivi eco-compatibili.
12	Lo standard STeP incorpora una parte di CSR (Corporate Social Responsibility).



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 1 di 9

13	Lo standard STeP si pone l'obiettivo di implementare processi produttivi eco-compatibili e garantire condizioni ottimali di salute e sicurezza sul lavoro e condizioni di lavoro socialmente adeguate.
14	Gli obiettivi dello standard STeP sono:
15	Lo standard STeP è destinato a qualsiasi settore industriale.
16	Lo standard STeP è specifico per il settore tessile.
17	Lo standard STeP è specifico per il settore tessile, e copre solo filiere complete, dalla produzione della fibra alla produzione dei prodotti finali.
18	La certificazione STeP è possibile per gli impianti di produzione di una singola fase di lavorazione.
19	La certificazione STeP stabilisce livelli di performance di sostenibilità.
20	La certificazione STeP è allineata alle norme vigenti nel paese di produzione.
21	La certificazione STeP va oltre alle sole norme ambientali del paese di produzione.
22	La certificazione STeP fa riferimento a criteri standardizzati.
23	I criteri dello standard STeP sono comparabili a livello nazionale.
24	Il processo di standardizzazione dei criteri dello standard STeP prevede l'analisi, la valutazione e l'aggiornamento continuo dei requisiti da adottare.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 2 di 9

25	Lo standard STeP non tiene conto dello sviluppo tecnologico del settore.
26	Lo standard STeP tiene conto dello sviluppo tecnologico del settore nell'analisi dei criteri.
27	Lo sviluppo tecnologico è il motivo centrale dello standard STeP.
28	La gestione delle sostanze chimiche usate è uno degli ambiti di competenza della certificazione STeP
29	Lo standard STeP fa riferimento alla norma ISO 9000 per quanto concerne la gestione delle sostanze chimiche usate.
30	Le prestazioni ambientali sono uno dei criteri dello standard STeP.
31	Lo standard STeP fa riferimento alla norma OHSAS 18001 per quanto concerne le prestazioni ambientali.
32	La gestione e tutela dell'ambiente è uno dei criteri dello standard STeP.
33	La gestione della qualità è uno dei criteri dello standard STeP.
34	Lo standard STeP fa riferimento alla norma SA 8000 per quanto concerne la gestione e tutela dell'ambiente.
35	La salute e sicurezza dei lavoratori è uno dei criteri dello standard STeP.
36	La responsabilità sociale d'impresa è uno dei criteri dello standard STeP.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 3 di 9

37	I requisiti minimi dello standard STeP coinvolgono:
38	I requisiti minimi dello standard STeP coinvolgono:
39	I requisiti minimi dello standard STeP coinvolgono:
40	Lo standard STeP pone l'attenzione anche alla conformità alle linee guida di un elenco di sostanze soggette a restrizioni (RSL).
41	Lo standard STeP prevede l'obbligo di un'adeguata comunicazione delle sostanze chimiche utilizzate e dei loro rischi.
42	Lo standard STeP prevede il monitoraggio dell' uso di sostanze chimiche.
43	Lo standard STeP prevede l'utilizzo delle migliori tecnologie di produzione disponibili.
44	Lo standard STeP aiuta le aziende ad attuare l'uso efficiente delle risorse.
45	Lo standard STeP prevede la gestione responsabile dei rifiuti.
46	Lo standard STeP non prende in considerazione la riduzione dell'impronta di CO2.
47	Lo standard STeP fa riferimento alla ISO 14001 per l'attuazione di un SGA.
48	Lo standard STeP non prevede azioni di formazione del personale.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 4 di 9

49	Lo standard STeP, in quanto SGA, esula dal controllo del flusso delle merci.
50	Lo standard STeP, in quanto SGA, esula dal controllo di processi gestionali avanzati.
51	Lo standard STeP, in merito alla sicurezza, considera:
52	Lo standard STeP, in merito alla gestione della qualità, considera:
53	Lo standard STeP, in merito alla gestione dell'ambiente, considera:
54	Lo standard STeP, in merito alle prestazioni ambientali, considera:
55	Lo standard STeP, in merito alla gestione delle sostanze chimiche, considera:
56	La certificazione STeP può fungere come fonte per cercare fornitori certificati.
57	La certificazione STeP può aiutare nella gestione della filiera produttiva.
58	La certificazione STeP si avvale di un'autocertificazione volontaria.
59	La certificazione STeP viene fornita dall'associazione OEKO-TEX®.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 5 di 9

60	Un'azienda, per farsi certificare STeP, deve rivolgersi direttamente all'associazione OEKO-TEX®.
61	La certificazione STeP è fornita dagli istituti membri dell'associazione OEKO-TEX®.
62	Un certificato STeP ha valenza di 5 anni.
63	Un certificato STeP viene rilasciato per un periodo di 3 anni ed è soggetto a ulteriore estensione.
64	L'iter di certificazione STeP prevede:
65	Quanti livelli di certificazione prevede la certificazione STeP?
66	La certificazione STeP da esito positivo o negativo.
67	La certificazione STeP fornisce all'azienda anche i risultati della valutazione in modo dettagliato, indicando la posizione rispetto le altre realtà.
68	La certificazione STeP fornisce all'azienda anche i risultati della valutazione indicando quali siano le aree con potenziale di miglioramento.
69	La norma ISO 9000 comporta una serie di normative e linee guida che definiscono i requisiti per la realizzazione di un sistema di gestione della qualità.
70	La norma ISO 9000 pone l'attenzione sulla qualità ambientale dell'azienda.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 6 di 9

71	La norma ISO 9000 pone l'attenzione sul miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza della produzione.
72	La norma ISO 9000, concentrandosi sulla produzione, non tiene conto della soddisfazione del cliente.
73	Quali delle seguenti attività sono coinvolte dalla norma ISO 9000?
74	La norma ISO 9000 non coinvolge:
75	Dal punto di vista del cliente, un sistema ISO 9001 permette di capire come il fornitore gestisce il contratto.
76	I vantaggi dell'attuazione di un SGA come la norma ISO 14001 sono:
77	Il Green Marketing è un vantaggio derivante dall'adozione delle norme ISO 14000.
78	Con la norma ISO 14001 si ha un miglioramento continuo dell'etica ambientale.
79	Con la norma ISO 14001 si ha la garanzia della conformità agli obblighi formali.
80	La norma ISO 14001 non garantisce la conformità agli obblighi formali ambientali.
81	SA 8000 indica "Soddisfazione Aziendale".





82	La SA 8000 è una CSR.
83	La SA 8000 prende in considerazione il rispetto dei diritti umani.
84	La SA 8000 prende in considerazione le garanzie di sicurezza e salubrità sul posto di lavoro.
85	La SA 8000 prende in considerazione:
86	L'OHSAS 18001 è lo standard internazionale per la gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.
87	L'OHSAS 18001 è derivata dal Regolamento (CEE) n. 880/92 del Consiglio, del 23 marzo 1992.
88	La norma OHSAS 18001 assicura l'ottemperanza ai requisiti previsti per i Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro.
89	la norma OHSAS 18001 è specifico del settore tessile.
90	Gli obiettivi della norma OHSAS 18001 sono:
91	Si prevede una revisione della norma OHSAS 18001 per maggio 2020.
92	Si prevede una estinzione della norma OHSAS 18001 negli anni futuri.
93	Lo standard ISO 45001 fa riferimento alla norma OHSAS 18001.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 8 di 9

94	Lo standard ISO 45001 introduce l'approccio "Risk Based Thinking".
95	Lo standard ISO 45001 è stato introdotto a settembre 2007.
96	MySTeP by OEKO-TEX® è un certificato di sostenibilità ad uso interno per le aziende che lo adottano.
97	MySTeP by OEKO-TEX® è un database finalizzato alla gestione e al rafforzamento della filiera produttiva.
98	Tramite MySTeP le aziende possono:



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 9 di 9